

# Nerven?

## Keltican®!

**Keltican® forte**  
unterstützt die  
Regeneration  
der peripheren  
Nerven\*

Das  
**ORIGINAL**



EINZIGARTIGE UMP-B-PHLETS



\* Vitamin B<sub>12</sub> trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei. Folsäure hat eine Funktion bei der Zellteilung.

**Keltican® – das Original.**  
Millionenfach bewährt.

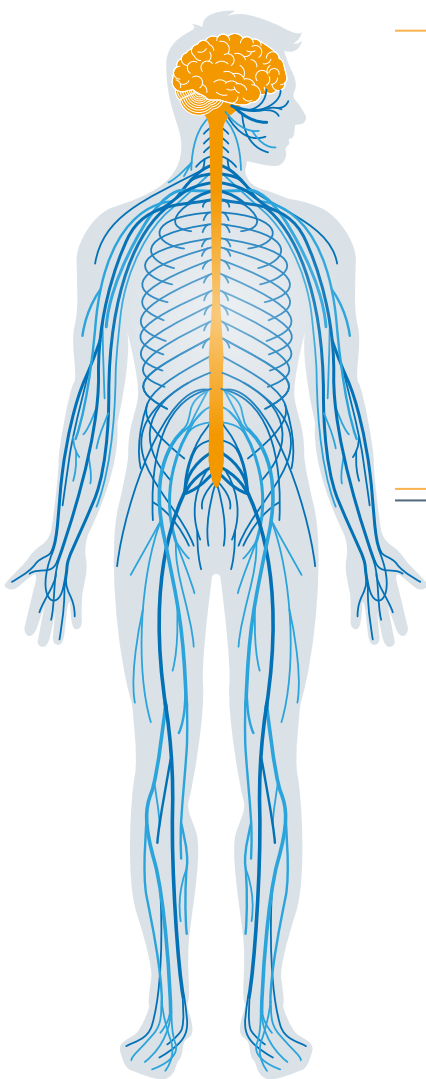
Seit **44** Jahren



Trommsdorff

# Was ist das Nervensystem?

Das Nervensystem ist ein ca. 780.000 Kilometer langes Netzwerk. Dies entspricht in etwa der Strecke bis zum Mond und wieder zurück. Es gliedert sich in in zwei Teile:



---

## Zentrales Nervensystem

Im **zentralen Nervensystem** werden Signale ausgewertet und Anweisungen gegeben.

Es besteht aus dem Gehirn und dem Rückenmark.

---

## Peripheres Nervensystem

Das **periphere Nervensystem** hingegen ist ein weit verzweigtes Netzwerk an Nerven.

Dessen empfindliche Nervenfasern übertragen Signale von und in alle Winkel des Körpers.

---

**Wenn jemandem etwas im körperlichen Sinne „auf die Nerven geht“, dann ist in der Regel das periphere Nervensystem betroffen.**

# Was strapaziert die Nerven?

Nerven sind von einer isolierenden Schicht umgeben. Im Alltag kann diese durch Druck, Giftstoffe oder Krankheiten angegriffen werden – die Signalübertragung wird gestört. Zum Glück können körpereigene Mechanismen strapazierte Nerven regenerieren.

**Für die Nervenregeneration benötigt der Körper dann bestimmte Nervenbausteine.**



Nacken-Schulter-Bereich



Unterer Rücken

**In diesen Körperregionen spielt die Nervenregeneration eine besonders wichtige Rolle.**



Beine & Füße

**Nervenregeneration?\***

**Ein Fall für *Keltican® forte*.**

**Keltican® forte** unterstützt die körpereigene Regeneration der peripheren Nerven mit Nervenbausteinen und essentiellen Vitaminen.



# So unterstützen die Mikronährstoffe in Keltican® forte die Nervenregeneration:

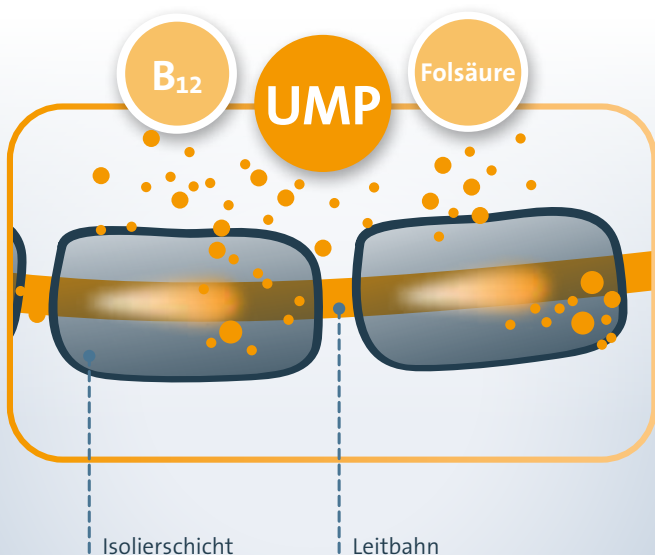
Keltican® forte enthält einzigartige **UMP-B-Pellets** mit der Kombination aus **Uridinmonophosphat (UMP)**, **Vitamin B<sub>12</sub>** und **Folsäure**. Sie wirken an der Regeneration der peripheren Nerven mit und optimieren die Nährstoff-Versorgung.

**Uridinmonophosphat (UMP):** UMP ist ein körpereigener Nervenbaustein, der bei der Reparatur strapazierter Nerven eine wichtige Rolle spielt.

**Vitamin B<sub>12</sub>:** Dieses Vitamin trägt zur normalen Funktion des Energiestoffwechsels, des Nervensystems und damit zur effektiven Regeneration der peripheren Nerven\* bei.

**Folsäure:** Sie wird auch Folat oder Vitamin B9 genannt und ist unverzichtbar für die Zellneubildung und die Regeneration der peripheren Nerven\*.

## Nervenregeneration



Die Isolierschicht ist regeneriert und intakt, die Signalübertragung funktioniert störungsfrei.

# Tipps für gesunde Nerven und ein beschwerdefreies Leben



## In Bewegung bleiben

So beugen Sie mechanischem Druck auf die Nerven vor. Nehmen Sie öfters die Treppe und treiben Sie Ausdauersport: Walken, Joggen, Radfahren oder Schwimmen.

## Auf gesunde Ernährung achten

Diese Nahrungsmittel können den normalen Nährstoffbedarf der Nerven abdecken: Nüsse, Paprika, Spinat, Hülsenfrüchte, Haferflocken, Eier und Fisch.



## Für Entspannung sorgen

Nervenregeneration benötigt Zeit. Für Regenerationsphasen sorgen guter Schlaf auf einer bequemen Matratze, ein heißes Bad oder ein Spaziergang in der Natur.

## Regelmäßig zur Vorsorge gehen

Im Arztgespräch sind Ihr Stresslevel und soziales Wohlbefinden wichtige Indikatoren. Sprechen Sie offen – Früherkennung von Beschwerden schafft meist auch frühe Abhilfe.



# Nervenregeneration?\*

## Keltican® forte – Das Original.



- Mit dem körpereigenen Nervenbaustein **Uridinmonophosphat (UMP)** sowie den **Vitaminen B<sub>12</sub> und Folsäure\***
- Unterstützt die körpereigene Regeneration der peripheren Nerven\*
- Gut verträglich und nur 1 Kapsel täglich
- Gluten-, lactose-, gelatinefrei und vegan
- Exklusiv in der Apotheke



### Sie haben Fragen?

Gerne helfen wir Ihnen auch persönlich weiter!

Telefonisch unter **02404-553 01**



oder per Email unter

**[service.trommsdorff@dermapharm.com](mailto:service.trommsdorff@dermapharm.com)**

\* Vitamin B<sub>12</sub> trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei. Folsäure hat eine Funktion bei der Zellteilung.

Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise.



**Trommsdorff**  
GmbH & Co. KG  
52475 Alsdorf